

2025 年第三季度山西省污染源执法监测废水数据结果

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
太原市	山西华钠铜能科技有限责任公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	污水总排口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-07-29	0.434	mg/L	45	否
太原市	山西华钠铜能科技有限责任公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW001)	pH 值	2025-07-29	7.88	无量纲	6-9	否
太原市	山西华钠铜能科技有限责任公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2025-07-29	5.3	mg/L	300	否
太原市	山西华钠铜能科技有限责任公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	污水总排口(DW001)	总磷 (以 P 计)	2025-07-29	0.06	mg/L	8	否
太原市	山西华钠铜能科技有限责任公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW001)	悬浮物	2025-07-29	46	mg/L	400	否
太原市	山西华钠铜能科技有限责任公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW001)	动植物油	2025-07-29	0.21	mg/L	100	否
太原市	山西华钠铜能科技有限责任公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-07-29	21	mg/L	500	否
太原市	山西华钠铜能科技有限责任公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	污水总排口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-07-29	1.59	mg/L	70	否
太原市	山西晶科能源贰号智造有限公司	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	总排口(DW001)	化学需氧量	2025-08-16	38	mg/L	150	否
太原市	山西晶科能源贰号智造有限公司	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	总排口(DW001)	氟化物	2025-08-16	0.75	mg/L	8.0	否
太原市	山西晶科能源贰号智造有限公司	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	总排口(DW001)	悬浮物	2025-08-16	18	mg/L	140	否
太原市	山西晶科能源贰号智造有限公司	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	总排口(DW001)	pH 值	2025-08-16	8.24	无量纲	6-9	否
太原市	山西晶科能源贰号智造有限公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总排口(DW001)	溶解性总固体	2025-08-16	1828	mg/L	2000	否
太原市	山西晶科能源贰号智造有限公司	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	总排口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-08-16	19.2	mg/L	40	否
太原市	山西晶科能源贰号智造有限公司	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	总排口(DW001)	总磷 (以 P 计)	2025-08-16	0.15	mg/L	2.0	否
太原市	山西奇色环保科技股份有限公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	污水处理站出口(总排口) (DW001)	总磷 (以 P 计)	2025-08-11	0.18	mg/L	8	否
太原市	山西奇色环保科技股份有限公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	污水处理站出口(总排口) (DW001)	pH 值	2025-08-11	7.55	无量纲	6.5-9.5	否
太原市	山西奇色环保科技股份有限公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	污水处理站出口(总排口) (DW001)	氨氮	2025-08-11	0.511	mg/L	45	否

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
太原市	山西奇色环保科技股份有限公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	污水处理站出口(总排 口)(DW001)	色度	2025-08-11	4	倍	64	否
太原市	山西奇色环保科技股份有限公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	污水处理站出口(总排 口)(DW001)	总氮(以 N 计)	2025-08-11	2.72	mg/L	70	否
太原市	山西奇色环保科技股份有限公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	污水处理站出口(总排 口)(DW001)	悬浮物	2025-08-11	26	mg/L	400	否
太原市	山西奇色环保科技股份有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水处理站出口(总排 口)(DW001)	总有机碳	2025-08-11	6.2	mg/L	20	否
太原市	山西奇色环保科技股份有限公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	污水处理站出口(总排 口)(DW001)	化学需氧量	2025-08-11	21	mg/L	500	否
太原市	山西奇色环保科技股份有限公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	污水处理站出口(总排 口)(DW001)	石油类	2025-08-11	0.10	mg/L	15	否
太原市	山西奇色环保科技股份有限公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	污水处理站出口(总排 口)(DW001)	五日生化需氧 量(BOD ₅)	2025-08-11	5.0	mg/L	350	否
太原市	山西奇色环保科技股份有限公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	污水处理站出口(总排 口)(DW001)	动植物油	2025-08-11	0.20	mg/L	100	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限 公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	六价铬	2025-08-06	<0.004	mg/L	0.05	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限 公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-08-06	32	mg/L	40	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限 公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	石油类	2025-08-06	<0.06	mg/L	1	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限 公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	五日生化需氧 量(BOD ₅)	2025-08-06	8.5	mg/L	10	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限 公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	动植物油	2025-08-06	0.14	mg/L	1	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限 公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	总铅	2025-08-06	<0.00009	mg/L	0.1	否

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	pH 值	2025-08-06	6.70	无量纲	6-9	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	悬浮物	2025-08-06	8	mg/L	10	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	总汞	2025-08-06	<0.00004	mg/L	0.001	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	色度	2025-08-06	4	倍	30	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	总镉	2025-08-06	<0.00005	mg/L	0.01	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	总氮(以 N 计)	2025-08-06	2.41	mg/L	15	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	总砷	2025-08-06	<0.0003	mg/L	0.1	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2025-08-06	<0.05	mg/L	0.5	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	总铬	2025-08-06	<0.03	mg/L	0.1	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	废水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-08-06	0.110	mg/L	2.0	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口(DW001)	烷基汞	2025-08-06	未检出	mg/L	0	否
太原市	中铁建发展集团(太原)水务有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	废水总排口(DW001)	总磷(以 P 计)	2025-08-06	0.06	mg/L	0.4	否
朔州市	山西中煤东坡煤业有限公司	煤炭工业污染物排放标准(GB20426-2006)	总排口(DW001)	pH 值	2025-08-20	7.8	无量纲	6-9	否
朔州市	山西中煤东坡煤业有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	总磷(以 P 计)	2025-08-20	0.01	mg/L	0.2	否
朔州市	山西中煤东坡煤业有限公司	煤炭工业污染物排放标准(GB20426-2006)	总排口(DW001)	石油类	2025-08-20	0.06	mg/L	5	否
朔州市	山西中煤东坡煤业有限公司	煤炭工业污染物排放标准(GB20426-2006)	总排口(DW001)	总铁	2025-08-20	0.06	mg/L	6	否

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
朔州市	山西中煤东坡煤业有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-08-20	<0.025	mg/L	1.0	否
朔州市	山西中煤东坡煤业有限公司	煤炭工业污染物排放标准(GB20426-2006)	总排口(DW001)	总悬浮物	2025-08-20	8	mg/L	50	否
朔州市	山西中煤东坡煤业有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	化学需氧量	2025-08-20	14	mg/L	20	否
朔州市	山西中煤东坡煤业有限公司	煤炭工业污染物排放标准(GB20426-2006)	总排口(DW001)	总锰	2025-08-20	0.060	mg/L	4	否
朔州市	山西中煤东坡煤业有限公司	煤炭工业污染物排放标准(GB20426-2006)	总排口(DW001)	氟化物	2025-08-20	0.19	mg/L	10	否
朔州市	朔州城发生活污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理厂出口 (DW001)	pH 值	2025-09-24	7.7	无量纲	6-9	否
朔州市	朔州城发生活污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理厂出口 (DW001)	悬浮物	2025-09-24	9	mg/L	10	否
朔州市	朔州城发生活污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理厂出口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2025-09-24	1.0	mg/L	10	否
朔州市	朔州城发生活污水处理有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理厂出口	化学需氧量	2025-09-24	14	mg/L	40	否
朔州市	朔州城发生活污水处理有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理厂出口	总磷 (以 P 计)	2025-09-24	0.08	mg/L	0.4	否
朔州市	朔州城发生活污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理厂出口 (DW001)	动植物油	2025-09-24	<0.06	mg/L	1	否
朔州市	朔州城发生活污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理厂出口 (DW001)	石油类	2025-09-24	<0.06	mg/L	1	否
朔州市	朔州城发生活污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理厂出口 (DW001)	色度	2025-09-24	2	倍	30	否
朔州市	朔州城发生活污水处理有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理厂出口	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-09-24	0.142	mg/L	2.0	否
朔州市	朔州城发生活污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理厂出口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2025-09-24	<0.05	mg/L	0.5	否
朔州市	朔州城发生活污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理厂出口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-09-24	8.01	mg/L	15	否
朔州市	朔州市平鲁区污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理出口(01)	pH 值	2025-08-28	7.5	无量纲	6-9	否
朔州市	朔州市平鲁区污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理出口(01)	总氮 (以 N 计)	2025-08-28	5.94	mg/L	15	否

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
朔州市	朔州市平鲁区污水处理厂	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理出口	化学需氧量	2025-08-28	13	mg/L	40	否
朔州市	朔州市平鲁区污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理出口(01)	石油类	2025-08-28	<0.06	mg/L	1	否
朔州市	朔州市平鲁区污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理出口(01)	色度	2025-08-28	2	倍	30	否
朔州市	朔州市平鲁区污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理出口(01)	阴离子表面活性剂	2025-08-28	<0.05	mg/L	0.5	否
朔州市	朔州市平鲁区污水处理厂	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理出口	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-08-28	0.064	mg/L	2.0	否
朔州市	朔州市平鲁区污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理出口(01)	悬浮物	2025-08-28	7	mg/L	10	否
朔州市	朔州市平鲁区污水处理厂	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理出口	总磷 (以 P 计)	2025-08-28	0.04	mg/L	0.4	否
朔州市	朔州市平鲁区污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理出口(01)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2025-08-28	0.8	mg/L	10	否
朔州市	朔州市平鲁区污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理出口(01)	动植物油	2025-08-28	<0.06	mg/L	1	否
朔州市	右玉县京玉污水处理有限责任公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理站出口 (DW001)	动植物油	2025-08-28	<0.06	mg/L	1	否
朔州市	右玉县京玉污水处理有限责任公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理站出口 (DW001)	色度	2025-08-28	2	倍	30	否
朔州市	右玉县京玉污水处理有限责任公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理站出口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2025-08-28	1.0	mg/L	10	否
朔州市	右玉县京玉污水处理有限责任公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理站出口 (DW001)	石油类	2025-08-28	<0.06	mg/L	1	否
朔州市	右玉县京玉污水处理有限责任公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理站出口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2025-08-28	<0.05	mg/L	0.5	否
朔州市	右玉县京玉污水处理有限责任公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理站出口	化学需氧量	2025-08-28	18	mg/L	40	否
朔州市	右玉县京玉污水处理有限责任公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理站出口	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-08-28	0.078	mg/L	2.0	否

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
朔州市	右玉县京玉污水处理有限责任公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	污水处理站出口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2025-08-28	3.30	mg/L	15	否
朔州市	右玉县京玉污水处理有限责任公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理站出口	总磷(以 P 计)	2025-08-28	0.29	mg/L	0.4	否
朔州市	右玉县京玉污水处理有限责任公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	污水处理站出口 (DW001)	pH 值	2025-08-28	7.8	无量纲	6-9	否
朔州市	右玉县京玉污水处理有限责任公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	污水处理站出口 (DW001)	悬浮物	2025-08-28	8	mg/L	10	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团忻 州水净化有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	总排口	总氮(以 N 计)	2025-07-10	5.53	mg/L	15	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团忻 州水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口	总磷(以 P 计)	2025-07-10	0.39	mg/L	0.4	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团忻 州水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-10	0.332	mg/L	2.0	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团忻 州水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口	化学需氧量	2025-07-10	35	mg/L	40	否
忻州市	定襄县污水处理厂(有限公司)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	出口	总氮(以 N 计)	2025-07-15	10.4	mg/L	15	否
忻州市	定襄县污水处理厂(有限公司)	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	出口	化学需氧量	2025-07-15	19	mg/L	40	否
忻州市	定襄县污水处理厂(有限公司)	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	出口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-15	0.370	mg/L	2.0	否
忻州市	定襄县污水处理厂(有限公司)	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	出口	总磷(以 P 计)	2025-07-15	0.05	mg/L	0.4	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团五 台水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	出口	化学需氧量	2025-07-16	17	mg/L	40	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团五 台水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	出口	总磷(以 P 计)	2025-07-16	0.16	mg/L	0.4	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团五 台水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	出口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-16	1.24	mg/L	2.0	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团五 台水净化有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	出口	总氮(以 N 计)	2025-07-16	9.55	mg/L	15	否

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团代县水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	出口	化学需氧量	2025-07-23	24	mg/L	40	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团代县水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	出口	总磷(以 P 计)	2025-07-23	0.27	mg/L	0.4	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团代县水净化有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	出口	总氮(以 N 计)	2025-07-23	11.8	mg/L	15	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团代县水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	出口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-23	0.784	mg/L	2.0	否
忻州市	繁峙县砂河污水处理厂有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口	氨氮(以 N 计)	2025-08-12	0.579	mg/L	2.0	否
忻州市	繁峙县砂河污水处理厂有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口	总磷(以 P 计)	2025-08-12	0.04	mg/L	0.4	否
忻州市	繁峙县砂河污水处理厂有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口	化学需氧量	2025-08-12	10	mg/L	40	否
忻州市	繁峙县砂河污水处理厂有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口	总氮(以 N 计)	2025-08-12	10.4	mg/L	15	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团繁峙水净化有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	出口	总氮(以 N 计)	2025-08-07	9.53	mg/L	15	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团繁峙水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	出口	化学需氧量	2025-08-07	24	mg/L	40	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团繁峙水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	出口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-08-07	0.673	mg/L	2.0	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团繁峙水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	出口	总磷(以 P 计)	2025-08-07	0.10	mg/L	0.4	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团宁武水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW005)	化学需氧量	2025-08-13	17	mg/L	40	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团宁武水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW005)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-08-13	0.427	mg/L	2.0	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团宁武水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW005)	总磷(以 P 计)	2025-08-13	0.18	mg/L	0.4	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团宁武水净化有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW005)	总氮(以 N 计)	2025-08-13	9.44	mg/L	15	否

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团静乐水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	化学需氧量	2025-07-17	18	mg/L	40	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团静乐水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-07-17	0.385	mg/L	2.0	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团静乐水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	总磷 (以 P 计)	2025-07-17	0.20	mg/L	0.4	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团静乐水净化有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-07-17	8.49	mg/L	15	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团神池水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	总磷 (以 P 计)	2025-07-23	0.10	mg/L	0.4	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团神池水净化有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-07-23	10.8	mg/L	15	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团神池水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	化学需氧量	2025-07-23	35	mg/L	40	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团神池水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-07-23	0.261	mg/L	2.0	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团五寨水净化有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW003)	总氮 (以 N 计)	2025-07-30	6.76	mg/L	15	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团五寨水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW003)	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-07-30	0.245	mg/L	2.0	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团五寨水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW003)	化学需氧量	2025-07-30	14	mg/L	40	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团五寨水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW003)	总磷 (以 P 计)	2025-07-30	0.09	mg/L	0.4	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团岢岚水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW004)	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-07-29	0.176	mg/L	2.0	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团岢岚水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW004)	总磷 (以 P 计)	2025-07-29	0.10	mg/L	0.4	否

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团崞岚水净化有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW004)	总氮(以 N 计)	2025-07-29	8.04	mg/L	15	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团崞岚水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW004)	化学需氧量	2025-07-29	20	mg/L	40	否
忻州市	河曲县城南污水处理厂	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW002)	化学需氧量	2025-08-05	29	mg/L	40	否
忻州市	河曲县城南污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW002)	总氮(以 N 计)	2025-08-05	4.97	mg/L	15	否
忻州市	河曲县城南污水处理厂	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW002)	总磷(以 P 计)	2025-08-05	0.18	mg/L	0.4	否
忻州市	河曲县城南污水处理厂	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-08-05	0.148	mg/L	2.0	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团偏关水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	总磷(以 P 计)	2025-07-22	0.06	mg/L	0.4	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团偏关水净化有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总氮(以 N 计)	2025-07-22	10.0	mg/L	15	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团偏关水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	化学需氧量	2025-07-22	24	mg/L	40	否
忻州市	忻州市神达洁源环境科技集团偏关水净化有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-22	0.138	mg/L	2.0	否
忻州市	原平中荷水务有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口	总氮(以 N 计)	2025-07-10	5.39	mg/L	15	否
忻州市	原平中荷水务有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口	总磷(以 P 计)	2025-07-10	0.28	mg/L	0.4	否
忻州市	原平中荷水务有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口	化学需氧量	2025-07-10	37	mg/L	40	否
忻州市	原平中荷水务有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-10	0.499	mg/L	2.0	否